

FORMACION PAGINA SEIS

Se Fijó el Lunes 26 Para el Homenaje al Ing. Di Tella
MASANA, Lunes 26, en el Plaza Hotel, a las 21, tendrá lugar el homenaje al inscieneto Torcuato Di Tella, que ha sido anunciado, con anterioridad. Advierten los organizadores que los cubiertos se deben retirar en la calle 25 de Mayo durante la mañana del lunes, que es cuando la fura del homenajeado abona la multitud, y selecta concurrencia que acudirá a la justa demostración.

CHOCOFAN

**RIQUISIMO CHOCOLATE
EN POLVO 20 TAZAS 40 CTVS.**

GRAN APERITIVO

CIEN POR CIENTO
ARGENTINA

© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 101–108

ERTAS

EL ABRIGO



Campera

Con cierre automático o de botones, confeccionada con casualmir fantasía (tejido mixto) de gustos atrayentes.... \$ **11⁹⁰**

Piyama
De franela de algodón, con fantasía sobre fondo.


blanco. En los tallas
del 3 1/2 al 12... \$

Zapatillas
De paño de lana mezclada,
con entresuela de fieltro
y suela de cuero; en
colores escoceses o de

color vicuña. Cosida,
\$295
Industria Argentina

Have

Avda.) 1960 Florida y Gangsillo (R)



10 CIGARRILLOS

43

RUBIOS

INDUSTRIA ARGENTINA

43

RUBIOS

35 CTS.

*Un 43 rubio, lindos recuerdos...y,
he aquí un instante verdaderamente feliz*

● Todo el desarrollo de la actividad de laboratorio Esso ha sido dirigido a la producción de nuevos aceites para el motor de hoy.

● El procedimiento físico para la obtención de 100 octanos ha sido perfeccionado en la Organización Esso, que luego perfeccionó los métodos para producir en gran cantidad.

● Convertir el petróleo en caucho comenzó desde 1929 a la Organización Esso. Fruto de ese esfuerzo son varios tipos de caucho sintético que lo han hecho una hermosa realidad, llamados "Eso" grandes industrias.

● Lubricantes que mantienen su consistencia a temperaturas extremas — una propiedad importante — fueron obtenidos por la Organización Esso agregándoles un producto especial, único en su clase.

● Como el ácido Karén original en las laboratorios Esso una laboriosa con la especial propiedad de resistir ante la oxidación del metal y la humedad.

● El sulfato es el ingrediente básico del poderoso explosivo TNT, la primera entrega en gran escala se fabricó exitosamente del petróleo Esso.

● Un aislante eléctrico que se produce a la goma y tiene cualidades que lo hacen esencial para determinados equipos, fue perfeccionado por los laboratorios Esso.

● Entre las grasas especiales originadas y perfeccionadas por la Organización Esso, figuran grasas para bolamento de barcos, grasas antiexplosivas, resistentes al agua salada, etc.

● Un aceite que se resquebraja al ser usado, y que causa la oxidación del metal de los motores en los laboratorios Esso.

● Una nueva substancia que reduce la temperatura, ha sido descubierta por los investigadores Esso, cuando se estudiaba el comportamiento del petróleo con gases.

● Numerosos productos de uso en medicina e higiene, fueron originados en los laboratorios Esso, que últimamente han perfeccionado un paracetamol que sirve a todas las categorías.

● Las lamas de carros, todos y fundas... la capillera de los boleros, se protegen contra la humedad y el mal olor con un producto originado en los laboratorios Esso.

Miremos hacia adelante

Muchas son las conquistas que durante estos últimos años ha logrado la ciencia en el silencioso retiro de los laboratorios. Y en buena parte de ellas ha jugado un papel trascendental la industria petrolera: unas veces para crear, y otras para impulsar lo ya creado. Y si la industria del petróleo ha facilitado en buen grado este imponente salto hacia un mundo mejor, la Organización Esso ha cumplido, dentro de esa industria, una tarea acorde con su posición de vanguardia: ha intensificado las investigaciones científicas, ha descubierto nuevos procedimientos, ha multiplicado su capacidad productiva y no ha vacilado en invertir las cuantiosas sumas que demandó todo ese esfuerzo.

Miremos hacia adelante... Es indudable que el fruto de esa actividad es un enorme aporte al progreso, que habrá de aprovechar el mundo futuro. Así lo atestiguan los ejemplos que ilustran esta página y que no son más que una parte de las conquistas científicas e industriales de la Organización Esso.

Puesto que el petróleo es la materia prima que de tal modo contribuye al desarrollo de la humanidad, será preciso hacer que su abundancia responda a las exigencias del progreso, intensificando su producción en todos los lugares donde lo brinde la naturaleza.

La tarea de hacer que el petróleo crudo se transforme y multiplique en dones para la humanidad reclama la más vasta experiencia en todos los aspectos científicos e industriales de la materia, y una gran capacidad productora. La Organización Esso cuenta con esa capacidad y esa experiencia.



"El Repetidor Esso" transmite las últimas noticias del polo y del exterior los domingos a las 12.30 y 22 hs., y los demás días a las 9, 13.30, 19 y 22 hs. (edición 21.55) por L. R. 3 y la Primera Cadena Argentina de Broadcasting.



